Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/613,096	WATABE ET AL.	
Examiner	Art Unit	

1	Rejected	_	(TI
=	Allowed	4	

-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Alex Epshteyn

A	Appeal
0	Objected

3713

	1			_	•			Ļ		
Cla	im			_	Date					\neg
Ole		S							\neg	\dashv
Final	Original	SOBEPOI								
	1	1	_	_		Н	一	寸	\neg	┨
	2	1			\vdash					
	2	1						\neg		
	4	77								
	4 5									
	6	1								
	7	7 7 7		L				_	_	_
	8	1		L	$oxed{oxed}$			_		_
	9	1		<u> </u>	_	Ш	_		_	_
	10	7		_	<u> </u>	-		_		\dashv
	11	7	<u> </u>		-	\vdash		\dashv		\dashv
	12	1		\vdash	⊢	\vdash		\dashv	_	\dashv
	12 13 14	1		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\dashv
-	15			-	\vdash	-	Н		-	\dashv
	15 16	1	_		\vdash	_	Н			\dashv
	17					Г			\Box	\Box
	18	1	_							
	18 19			T						
	20				Π					
	21									
	22					<u>.</u>				
	23 24	L	L		_					
	24	<u> </u>	_	ļ	_	<u> </u>				Ц
	25	 	_	上	<u> </u>	₩	L	<u> </u>		Н
	26 27	-	_	┞-	-	├-	<u> </u>	_	-	Н
	27	├	┝		┼	\vdash	-	-	⊢	Н
	28 29	├	-	┝	╁╌	╁	⊢	 -	├-	Н
_	30	╁	\vdash	╁	╁	\vdash	\vdash	-	-	Н
	31	╁	\vdash	╁╌	t	\vdash	 		-	Н
\vdash	31 32	T	 	T	\vdash	1	t		一	М
	33	Т	 	T	T	1		Г	T	П
l	34	Π	Г		Τ	1				
	34 35			Γ						
	36 37				Г					
	37							匚	Ĺ	Ш
	38	1		1	\perp	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\square
	39	-	<u>L</u>	\vdash	\vdash	╄	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	40		-	\vdash	╀	-	\vdash	_	-	\vdash
<u> </u>	41	┼	 	+	┼-	+	⊢	⊢	-	Н
	42	\vdash	\vdash	╁	╀	 	-	\vdash	-	$\vdash\vdash$
	44	╁	\vdash	╁	╁	╁	+	-	╁	\vdash
\vdash	45	+	+-	十	╁	+	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
 	46	+	\vdash	+	+	+	H	\vdash	t^-	Н
\vdash	47	+-	\vdash	+	+	+	t	+-	┢	H
	48	$^{+}$	t	T	T	1	\vdash	Т		Н
	49	1	\vdash	T	T	T	T	T	 	Н
1	50	T	1	T	1	T	1			П

Cla			-	C	Date	-				
									T	\neg
जि	Original					.			- 1	
Final	Ē									
-	Ō					.		ı	١	
-	51		-	-		\vdash	\dashv	-	-	\neg
\vdash	52	_	_	├-		Н	\dashv	\dashv	\dashv	-1
\vdash	52			-		Н	-		ᅱ	
	53	_	_	\vdash	H	_		\dashv	\dashv	\dashv
	54			<u> </u>	-	H	\longrightarrow		-	-
\vdash	55		L	<u> </u>	<u> </u>		_	-1		_
<u></u>	56		<u>L</u>		_	Ш	\dashv	_	_	
	57			<u> </u>		Ш		_	_	_
	58		_					_		
<u> </u>	59			<u> </u>	L					
	60									
	61									
	62					Г				
	63				Г	Π				
	63 64	\vdash		\Box	1	Г				
—	65	\vdash	\vdash	<u> </u>	✝	Г				
	66		-			\vdash				
\vdash	66 67		\vdash	\vdash	H					
	68	-	-	╌	\vdash	-	-			
ļ	69		-	╀─	-	├-	-	_		
<u> </u>	70		⊢	├	┢	┢	_		\vdash	
—	70	⊢	├	⊢	-	⊢	_	_	\vdash	
	71 72	<u> </u>	├-	⊢		├	-		<u> </u>	
	/2	⊢	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>
	73	<u> </u>	-	┞	┞	<u> </u>	<u> </u>			_
L	74 75	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	_		_	_
	75	<u> </u>	<u> </u>	┞	<u> </u>	 	_	_	_	_
	76		\perp	_	_		<u> </u>		<u> </u>	
	77	L		L	_	L.	L	<u> </u>		L
L	78				L		_	L	_	L
	79				<u></u>				L	
	80					Γ				
	81	Γ				Г				
	82		Π			П				
	82 83	Π	1	T		Π				\Box
	84	1	Т	T	Т	1				Γ
	85	1	1	1	T	\top			Г	Π
	86	t	1-	1	T	T	1	T	1	_
-	87	\vdash	\top	T	1	T	T	Т	T	_
\vdash	88	t	t^-	T	+	1	_	1	\vdash	
-	89	\vdash	+-	+-	+	+	†	\vdash	\vdash	Ι.
-	90	+-	1	+	+	\vdash	+	 	1	t
-	91	+	+-	╁┈	+	+-	\vdash	\vdash	\vdash	1
	92	+	+-	+	+	+-	+	+	-	\vdash
	93	╁	╁	+	+	+	+	╁	\vdash	\vdash
-		+-	+-	+	+	+	\vdash	\vdash	-	1-
-	94	+	1-	+-	+	╀	\vdash	-	┼	╀
	95	╁	+	+-	+-	╀		Ͱ	-	├-
ļ	96	1	1	 	+	ـ	-	-	├-	├-
<u></u>	97	_	1	╄	\bot	1_	╄	1	┞-	┡
<u></u>	98	_	\perp	1_	4	1	┞-	<u> </u>	↓_	↓_
	99			L	\perp	\perp	_		<u> </u>	<u>L</u>
	1400	1	1	1.	1 -	1	1	1	1	1

Tell Tell	Cla				[ate					
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 149 149										\neg	
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 149 149	ā	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	Fin	Ē									-
103		0									
103		101								_	ᅥ
103		102					_	-			_
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103					_			\neg	\neg
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104	-			_					\dashv
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		105					_	_			_
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		106	_		H	-	_		Н		\dashv
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		100	-	-	\vdash	_	-	Н	-	\dashv	\dashv
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		107	\vdash		┢	_	\vdash	_			\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	_		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	┈┤
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_	-	\vdash	-	⊢	-	H	\vdash	\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	-	┢	┝	-	\vdash	⊢	├		\dashv
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	\vdash	\vdash			-	├-	-		-
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash	-			=
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	\vdash	<u> </u>	\vdash	-		\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	\vdash	₩	<u> </u>		-	H	\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	H	\vdash	
125		116		_	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	
125		11/	-	├-	-	-	-	\vdash	 	-	
125		118	\vdash	<u> </u>	-	 	├-	Н—	├	H	
125		119		_	_	<u> </u>		\vdash	₩	-	<u> </u>
125		120	<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	—	_		_
125		121	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_	_	L-	<u> </u>	
125		122	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>		ļ
125		123	_	_	<u> </u>	_	_	_		_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		L	L	L_	<u> </u>	_	┞	_	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	┞.	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126			ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	_	L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	<u> </u>	辶		L.	L.	<u>L</u> .	_	_	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		┖	上	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129			_	_	上	上	_	_	_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130	$oxed{oxed}$	_	_	\perp	$oxed{oxed}$	<u></u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131									
133		1132							Ŀ		L
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133		匚							
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134		\Box					Ľ	L	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135							<u>_</u>		_
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136							匚		匚
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					匚	匚	匚		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		\Box			Ĺ	Ĺ		\Box	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139					\Box				
141		140		\Box							L
142 143 144 145 146 147 148 149		141					L				
143		142			\Box	L	L		L	L	匚
144		143	Γ		L^{T}						
145 146 147 148 149 149 149 149 145 145 145 145 145 145 145 145 145 145			Γ				Γ		Γ	Γ	
146									Г		
147 148 149	i T			1.	T	1	Т	1	Т		Π
148				1		1	\top	1	T	T	Г
149			1	1	T	T	T		\top		
			†-	1	T	\vdash	T	T	T	1	
1.771			T	†	1-	1	1	t	T	1	1
		1.00							_	1	